

**Российская Федерация**

**Общество с ограниченной ответственностью  
ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ «ЭВОЛЮЦИЯ»  
ИНН 3327140682, КПП332901001, ОГРН 1183328007697**

Адрес: 600016, г. Владимир, ул. Большая Нижегородская, д. 81, кабинет 807  
8 (4922) 77-34-10, 8 (904) 253-33-05  
E-mail: tc\_evolution@mail.ru

01.06.2021

<https://dekopran.com/>

<https://www.instagram.com/evolutiontc/>



**Коммерческое предложение по  
влагонабухающему полиуретановому профилю**

Длина – до 20 м

Ширина – 20 мм

Толщина – 10 мм

**Цена – 356 руб. 90 коп./пог. м**

*Влагонабухающий полиуретановый профиль* представляет собой эластичный профиль на основе полимерной композиции. Применяется для герметизации технологических швов в бетонных и железобетонных конструкциях при строительстве подземных и заглубленных частей зданий и сооружений. Обеспечивает герметизацию швов, путем их уплотнения за счет увеличения собственного объёма (набухания) при контакте с водой. Профиль устанавливается в местах расположения швов на стадии строительства и «замоноличивается» в бетон. При попадании воды в полость шва на стадии эксплуатации сооружения, шнур увеличивается в объёме и перекрывает путь прохождения воды. Продукт прост в монтаже, не требует специальных навыков и наличия специализированного оборудования для работы с ним.

*Применяется* для герметизации технологических швов в монолитных конструкциях:

- фундаментах;
- транспортных и гидротехнических тоннелях;
- плавательных бассейнах;
- канализационных и водосточных коллекторных тоннелях;
- гидротехнических сооружениях и в других заглублённых конструкциях.

*Производство работ:*

Профиль устанавливается на очищенную (без пыли и грязи) вертикальную или горизонтальную поверхности бетона и закрепляется клеевыми составами или герметиками, или механическим методом крепления.

*Основные физико-механические характеристики:*

	<b>Наименование</b>	<b>Ед. изм.</b>	<b>Значение</b>	<b>Метод испытаний</b>
1.	Твердость по Шор А, не менее	ус. ед.	50	ГОСТ 24621-2015 (ISO 868:2003)
2.	Прочность при растяжении, не менее	МПа	2	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
3.	Удлинение при разрыве, не менее	%	150	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)
4.	Увеличение объема в воде в течение 7 суток, не менее	%	320	-

+7(904) 253-33-05

E-mail: tc\_evolution@mail.ru